



ARI Robinet à soupape Type 2577 série 22/23.405 fonte ductile pneumatique bride EN (DIN) PN16/25

Caractéristiques

Série: 23.405
Type: 2577
Fonction: Vanne deux voies
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Catégorie de qualité: EN-JS1049
Raccordement au process: Bride
Norme de raccordement: EN 1092-2
Face de joints: Face surélevée
Norme de face à face: EN 558, Série 1
Type de soupape: Soupape fixe
Manœuvre: Pression au-dessous de la soupape
Typique de l'actionneur: Membrane pneumatique
Fonctionnement positionneur: Fermeture à ressort
Indicateur de position: Oui
Commande de secours manuelle: Non
Type de joint d'axe: Etanchéité par chevron
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE
Matériau du clapet: 1.4021+QT
Matière du siège: 1.4021+QT
Matière de l'axe: 1.4021+QT
Matière du chapeau: EN-JS1049
Matière du joint de chapeau: Graphite
Revêtement du surface: Couche min. 30 µm

Application

- Eau.
- Liquide de refroidissement.
- Liquides neutres
- Vapeur.
- Gaz neutres.

Informations techniques

- Commande pneumatique avec rappel par ressort.
- Classe de vide A selon DIN EN 12266.
- Options de montage selon NAMUR DIN CEI 60534-6.
- Déclaration d'usine ATEX2014/34/UE disponible.

Options

- Différentes variantes d'étanchéité.
- Bague de soupape en PTFE pour une meilleure étanchéité jusqu'à 200 °C maximum.
- Corps en fonte, acier ou acier inoxydable, respectivement de type 2576, 2578, 2579.
- Entraînement à ouverture par ressort.
- Interrupteur de fin de course mécanique ou inductif.
- Avec soufflets de tige en acier inoxydable, adaptés à l'huile thermique ou aux gaz volatils.